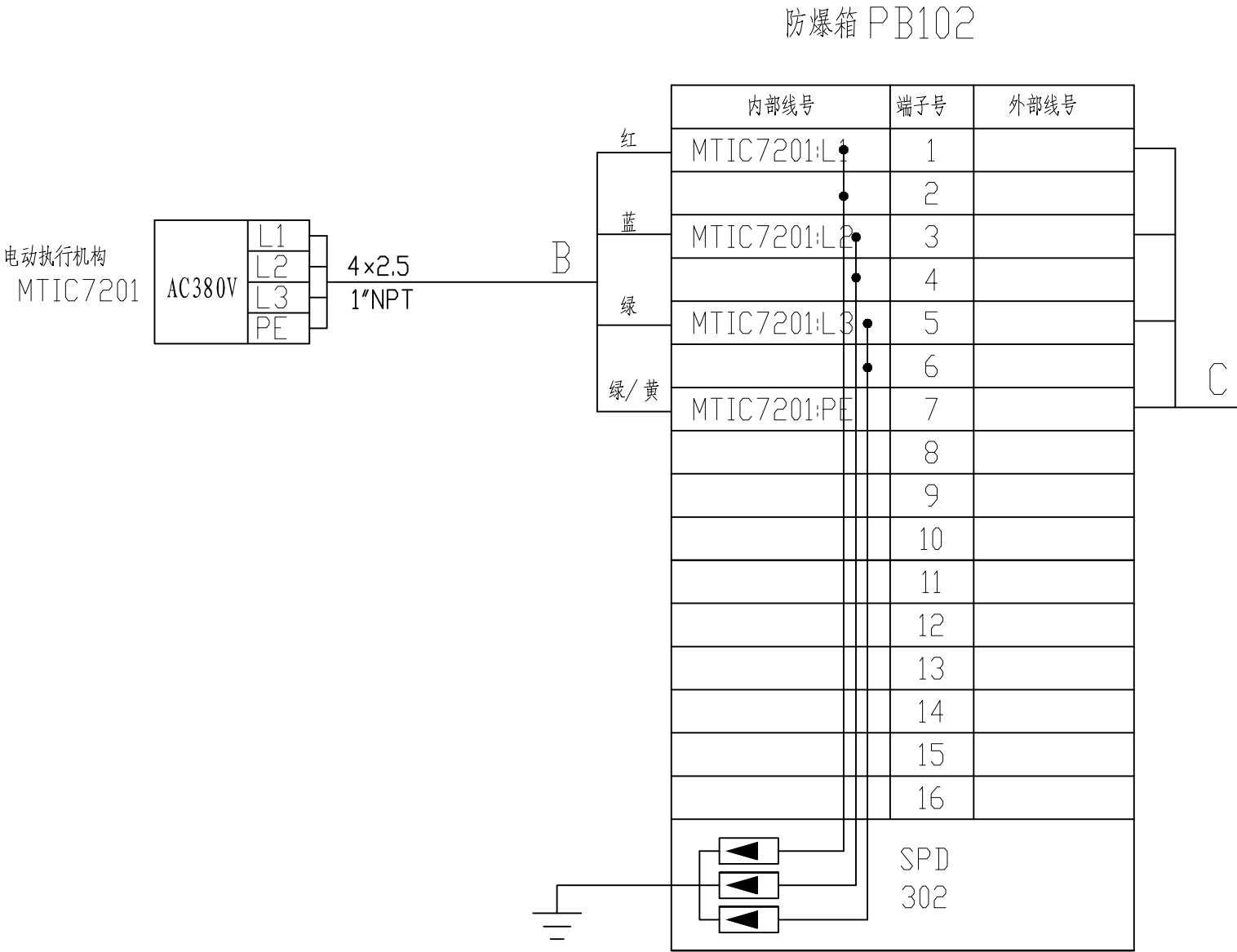


专业	签署	日期



- 注：
- 1、防爆接线箱进线接口规格分别用A、B、C、D表示如下：
A:1/2"NPT 内适用的电缆外径为Φ6-10mm
B:3/4"NPT 内适用的电缆外径为Φ9-14mm
C:1"NPT 内适用的电缆外径为Φ11-18mm
D:1-1/4"NPT 内适用的电缆外径为Φ14-25mm
如有接口未使用，必须用金属堵头密封。
- 2、防爆箱内、分线盒内、仪表内电线必须按图套线号。
- 3、防爆接线箱电气接口规格如下：
1) TB101: 1*1-1/4"NPT+2*1"NPT+6*3/4"NPT；
2) TB102、TB107、TB108: 2*1-1/4"NPT+1*1"NPT+6*3/4"NPT；
3) TB105: 1*1-1/4"NPT+2*1"NPT+6*3/4"NPT(带隔板)；
4) TB103、TB106: 3*1-1/4"NPT+2*1"NPT+10*3/4"NPT；
5) TB104、PB102: 5*1"NPT+5*3/4"NPT；
6) PB101、PB103~PB105: 2*1"NPT+3*3/4"NPT；
- 4、所有防雷端子必须可靠接地
- 5、防雷SPD101~SPD106型号: T-24；
SPD201~SPD206型号: CZLB-24(B2)；
SPD301~SPD304型号: T2-80/3P；
- 6、各仪表信号电缆的屏蔽层在控制室侧接地。
- 7、仪表侧预留电缆接至其内部接地端子上。

备注：本图由设备厂提供，将其纳入本设计图纸作为设计依据。

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div><div>North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.</div></div></div></div></div>								日期	2023.7
								Date	
								阶段	施工图
								Design Stage	
审核	田再强		工程名称	田心调压站扩容改造工程				工号	2023-S-042-033
Review			Project					Project No.	
校核	蓝钦		设计项目	田心调压站 工艺装置区				分号	7-4
Check			Design Item					Division No.	
设计	金树奎		图名	防爆箱 PB102 端子排图				图号	D-07
Design			Drawing Name					Drawing No.	
绘图			项目负责人	杨帆		专业负责	金树奎	版次	A
Draw			Project Person in Charge			Specialized Person in Charge		Version	